

Da gennaio a novembre 2018 le emissioni di CO2 derivate da benzina e gasolio per autotrazione sono aumentate dell'1,4% | 1

Nei primi 11 mesi del 2018 le emissioni di CO2 derivate dal consumo di benzina e gasolio per autotrazione sono aumentate di 1.255.826 tonnellate (che corrispondono all'1,4% in più) rispetto allo stesso periodo dello scorso anno. Nel solo mese di novembre l'aumento delle emissioni di CO2 derivate dall'uso di benzina e gasolio per autotrazione è stato pari a 332.372 tonnellate, che corrispondono al 4,3% in più rispetto allo stesso mese del 2017.

Questi dati derivano da un'elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro su dati del Ministero dello Sviluppo Economico.

*“Continental - sottolinea **Enrico Moncada**, Responsabile della Business Unit Truck Replacement di Continental Italia - è particolarmente attenta alla questione dell'impatto ambientale della mobilità. Proprio per rendere più efficienti (e quindi anche più economici, più sicuri e meno impattanti sull'ambiente) i trasporti su strada, Continental ha messo a punto una gamma completa di prodotti e servizi con l'obiettivo di diventare un vero e proprio Solution Provider per le aziende di trasporto non solo a livello nazionale ma sull'intero territorio europeo”.*

	2018	2017	differenza totale	differenza %
BENZINA				
novembre	1.825.824	1.781.136	44.688	2,5
gen-nov	21.188.496	21.402.360	- 213.864	- 1,0
GASOLIO				
novembre	6.157.063	5.869.379	287.684	4,9
gen-nov	67.740.201	66.270.511	1.469.690	2,2
TOTALE				
novembre	7.982.887	7.650.515	332.372	4,3
gen-nov	88.928.697	87.672.871	1.255.826	1,4

Fonte: Elaborazione del Centro Ricerche Continental Autocarro su dati del Ministero dello Sviluppo Economico

© riproduzione riservata
pubblicato il 2 / 01 / 2019